# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出慮公開發导 **特開2002-221659** 

(P2002-221659A)

(43)公園日 平成14年8月9日(2002.8.9)

(51) Int.CL' G02B 13/04

13/18

織別記号

PI GO2B 13/04 **クーマコード(参考)** 

13/18

C 2H087

密査部界 余部米 部東項の录3 OL (全 [1 同)

(21) 出顧母等

(22)出旗日

特爾2001-15939( P2001-15939)

平成13年1月24日(2001.1.24)

(71) 出旗人 000208765

株式会社エンプラス

埼玉県川口市並木2丁目30番1号

(72) 新明智 香藤 共音

埼玉県川口市並木2丁图30番1号 模式会

社エンプラス内

(74)代献人 100081282

介理士 中凡 税益 (外3名)

Pターム(参考) 20087 KAOS LADS LADS PAGS PAGS

P803 QA09 QA07 QA12 QA22 Q125 Q134 QA42 QA45 RA05

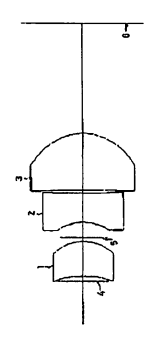
RAIZ RAIZ RAIZ RAIA

#### (54) 【発明の名称】 損機レンズ

#### (52)【晏约】

【鎌竈】 広い固角を確保し、所望の光学性能を指辞し つつ、短魚点化を図ることができ、しかも、各収量を良 好に補正することができ、容易に製造すること。

【解抉手段】 物体側から、光軸近傍において物体側に 凹面が形成された正のパワーを持つ第1レンズ」と、紋 りと、魚のパワーを綺つ解2レンズ2と、正のパワーを 持つ第3レンズ3とを順次配列し、前記第3レンズ3の 集点距離す。に対する第1レンズ1の焦点距離す。の比 が、1.2以下、()、8以上であることを特徴とする。



(2)

特別2002-221659

【特許請求の範囲】

【請求項1】 物体側から、光軸近傍において物体側に 凹面が形成された正のパワーを持つ第1レンズと、紋り と、負のパワーを持つ第2レンズと、正のパワーを持つ 第3レンズとを順次配列し、前記第1レンズおよび第3 レンズは、

1

- 1.  $2 \ge f$ , /f,  $\ge 0$ . 8 ただし.
- 【、:第1レンズの焦点距解

【」:第3 レンズの焦点距離

の条件を満足することを特徴とする撮像レンズ。

【語求項2】 前記算2レンズは、

 $0.7 \ge |f_1| / |f_1| \ge 0.4$ 

ただし、

『1:光学系全体の焦点距離

1、: 第2レンズの魚点距離

の条件を満足することを特徴とする請求項】に配載の縁 俊レンズ。

【請求項3】 前記各レンズのうち少なくとも1つのレ を特徴とする館水項1または請求項2に記載の銀像レン

#### 【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の属する技術分野】本発明は帰像レンズに係り、 特に病帯型のコンピュータやテレビ電話等に搭載される CCD、CMOS等の個体操像素子を利用した操像装置 (何えば、圓像取込み用のCCDカメラ) に用いられ、 広い画角を確保するとともに、小型軽量化を図ることを 可能とした3枚レンズ構成の縁像レンズに関する。 [0002]

【従来の技術】近年、マルチメディアの進間が若しく、 例えば、携帯型のコンピュータやテレビ電話等に移載す るためのCCD、CMOS等の縁像素子を利用したカメ ラ、同えば、CCDカメラの需要が若しく高まってい る。このようなCCDカメラは、限られた銃魔スペース に搭載する必要があることから、小型であり、かつ、軽 量であることが望まれている。そのため、このようなC CDカメラに用いられる損像レンズも、同様に、小型軽 査であることが要求されている。

【りり03】このような撮像レンズとしては、従来か 5. 1枚のレンズを用いた1枚棒成のレンズ派や2枚の レンズを用いた2枚機成のレンズ系が用いられている。 【0004】しかしながら、これちのものは、レンズ系 の小型軽量化には極めて容利であるものの、近年、環像 レンズに要求される画面質、高解像度化には適していな いという問題がある。

【0005】そのため、従来かち、3枚のレンズを用い た3枚様成のレンズ系を用い、これにより、高圏翼、高 解像度化に対応することが行なわれている。

【①○○8】とのような3枚條成のレンズ系は、銀塩等 真カメラの分野においては長い歴史があり、種々の特成 の光学系レンズが開発されてきている。

【①①07】しかしながら、銀塩写真カメラにおけるレ ンズ系は、レンス経が大きく、しかも、焦点距離が長い てとから、これをそのままの形状で適小して凹体損傷意 子用の経像レンズとして適用したとしても、レンズの中 心庫やフランジ部分が経路に薄くなってしまったり、針 **街触が像面に近くなりすぎたり、バックフォーカス距離** 16 が適切でなくなってしまう等の多くの不具合が生じ、そ のまま適用するととは不可能であった。

【0008】そのため、従来から、掮像業子専用の3枚 **楢成の種像レンズが閲覧されており、このような損像レ** ンズとして、団えば、物体側から、この物体側の第1面 を凸面に形成してなる角のパワーを持つレンズ。負のパ リーを辞つレンズ、正のパワーを持つレンズを順次配列 したものがある。

[00009]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような従 ンズの少なくとも1つの面を非球面形状に形成したこと 20 来の撮像レンズにおいては、第1レンズの第1面を凸面 に形成しているので、バックフォーカス距離を大きく確 保することができず、また、各収差を適正に領正するこ とができず、さらに、像面から射出陸までの距離を大き く確保することが困難であり、高いテレセントリック性 を暗倒することができないという関語を有している。

> 【0010】そのため、本出版人は、物体側から、光軸 近傍において物体側に凹面が形成された正のパワーを绮 つレンズ、絞り、負のパワーを持つレンズ、正のパザー を持つレンズを順次配列し、これにより、広い国角を確 30 保し、所望の光学性能を維持しつつ、バックフォーカス 距離を十分に確保することができるとともに、高いテレ セントリック性を確保することができ、しかも、各収量 を良好に消正することができ、容易に製造することので きる据像レンズを開発した。

> 【0011】しかしながら、近年、従来より一般的に使 用されてきたIR(赤外線)カットフェルタの代わりに 銀像素子のカパーガラス上に直接 I R カットコーティン グを縋したり、光の回折を利用した薄型のローバスフィ ルタを用いたりする方式が開発されたことにより、従来 40 のような厚さ寸法の大きいカバーガラスやフィルタを配 置する必要がなくなり、バックフォーカス距離の路保 が、それほど重視されない状況となりつつある。

【りり12】一方、緑像素子は、近年小型化の傾向にあ るため、小型の撮像素子に用いた場合でも、広園角を縦 持しつつ、短葉点距離化を実現できるものが望まれてい

【0013】本発明は前記した点に鑑みてなされたもの で、広い面角を確保し、所製の光学性能を維持しつつ、 短葉点化を図ることができ、しかも、各収差を良好に領 59 正することができ、かつ容易に製造することのできる領

(3)

特闘2002-221659

像レンズを提供することを目的とするものである。 [0014]

【開題を解決するための手段】上記目的を追放するため 請求項1に記載の発明に係る緩像レンズは、物体側が ち、光韓近傍において物体側に凹面が形成された正のパ ワーを持つ第1レンズと、絞りと、貧のパワーを持つ第 2レンズと、正のパワーを持つ第3レンズとを順次配列 し、前記算3レンズの集点距離す。に対する第1レンズ の焦点距離 1、の此が、1、2以下、0、8以上である ことを特徴とするものである。

【0015】との請求項1に記載の発明によれば、前記 条件を満足することにより、穏保寮子が小さくなった場 台でも、所望の光学性能を維持しながら、広囲角化を図 ることができるともとに、短焦点化を図ることができ、 しから、光学系全体の小型化を図るととができ、容易に 製造することができる。

【り018】また、請求項2に記載の発明は、請求項1 において、 再記第2 レンズは、光学系全体の焦点距離 ? 1に対する第2レンズの原点距離 『』の絶対値の比が、 ①、7以下、0、4以上であることを特徴とするもので 20 飽となり、また逆によ、/f。が0、8より小さいと、

【りり17】との請求項2に記載の発明によれば、前記 条件を満足することにより、光学系全体の小型化を図り つつ、効果的に収差を捨正することができる。

【0018】請求項3に記載の発明は、請求項1または 請求項2において、前記呂レンズのうち少なくとも1つ のレンズの少なくとも1つの面を非球面形状に形成した ことを特徴とするものである。

【()()19】との請求項3に記載の発明によれば、各レ ンズ面のうち少なくとも1つの面を非球面形状に形成す 30 るようにしているので、この非球面形状とされた面を有 するレンズにより効果的に蓄収益の補正を行なうことが できる。なお、各レンズの少なくとも1つの面を非球面 形状に形成するようにすれば、より一層好ましいものと なる。

[0020]

【発明の実施の影應】以下、本発明の実施影響を図1か 5四7を参照して説明する。

【10021】図1は本発明に係る撮像レンズの基本構造 を示したもので、本実施形態の鏝像レンズは、物体側か 40 きくなり、製造が困難となってしまう。 ち、光軸近傍において動体側に凹面が形成された正のパ サーを持つ第1レンズ1と、歯のパワーを持つ第2レン ズ2と、正のパワーを持つ第3レンズ3とを腐次配列し てなり、これら各第1レンズ1、第2レンズ2および算 3レンズ3の基準1面および第2面のうち、少なくとも 一面が非珠面形状に形成されている。

【0022】また、第1レンズ1の物体側の第1面側に は、光量制版版4が、また、第1レンズ1と第2レンズ 2との間には、絞り5が配設されており、第3レンズ3 いる。なお、符号6は、CCDの規修面を示している。 【りり23】また、本英館形態においては、前配第】レ ンズ1および第3レンズ3は、次の条件を満たすように なっている。

(1) 1.  $2 \ge 1$ ,  $\nearrow 1$ ,  $\ge 0$ . 8 ただし、1、は第1レンズ1の焦点顕龍、1、は第3レ

ンズ3の検点距離である。

【0024】一般に、レンズ系の短点点化を図るために は、正のパワーを持つレンズのパワーを育める必要があ 10 るが、1つのレンズのパワーだけを高めようとすると、 そのレンズの中心曲率が大きくなってしまい、そのレン ズの製造が極めて困難なものとなってしまう。しかし、 **荫記式(1)の条件を満たすように、第1レンズ)と第** 3レンズ3に対して適切な範囲内でパワーを配分して同 等のパワーを与えることにより、製造が容易で、短焦点 化を図ることができ、しかも、レンズ系全体の小型化を 図ることができるものである。

【0025】そして、1、/1、が1、2より大きい と、第3レンズ3が製造しにくくなり、短帳点化が不可 第1レンズ1が製造しにくくなり、短葉点化が不可能と

【0026】との式(1)を摘足するように第1レンズ 1および第3レンズ3の最点距離を頻定することによ り、何えば、1/7~程度の小型の撮像業子を用いる場 台でも、短葉点化を図り、広画角化を図ることができ ъ.

【0027】また、本実能形態においては、光学系全体 の尊点距離!1と第2レンズ2の焦点距離!」とは、次 の条件を満たすようになっている。

 $(2)\ 0.\ 7\ge |f|\ |/f|\ge 0.\ 4$ 

ただし、「」は光学系全体の焦点距解、「」は第2レン ズ2の焦点距離である。

【0028】との式(2)は収差を効果的に補正するこ とができるための条件である。

【0029】「!」「/11が0.7より大きいと、光 学系全体が大型化してしまうとともに、効果的な収益の **綿正が不可能となってしまい、また道に、11。1/1** 1が0、4より小さいと、第2レンズ2の中心曲率が大

【0030】また、本実能形態においては、第1レンズ 1の物体面側に光量制限版4を配置するようにしている ので、フレア等の原因となる軸外光束の不要光を効果的 に補正、除去することができる。また、耐記紋りらを算 1レンズ1と第2レンズ2との間に配置するようにして いるので、穏像面もから射出暗までの距離を十分に確保 することができるとともに、各レンズ、特許に第3レン ズ3の大型化を防止することができる。

【0031】さらに、本実能形態においては、前配各レ の第2回側には、緑像繁子としてのCCDが真鉄されて 50 ンズ1,2,3の第1面または第2面のうちいずれか少

http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N... 12/16/2003

(4)

特闘2002-221659

なくとも1つの面が非球面形状に形成されており、これ により、各収表を効果的に補正することができる。

【0032】したがって、本実施形態においては、前記 各レンズ1、2、3を上述したように構成することによ り、関係案子が小さくなった場合でも、所望の光学性能 を維持しながら、広園角化を図ることができるともと に、短焦点化を図ることができ、しかも、光半系全体の 小型化を図ることができ、かつ、容易に製造することが できる.

【0033】なお、本実権形態における光学系は、提供 10 素子における始像面の針角長を 1 (i m m以下とした小型 の団体提供素子に用いる広角光学系に振めて好趣であ ъ.

#### [0034]

【実施例】次は、本発明の実施例について図2から図7 を参照して説明する。

【0035】ととで、本実施例において、『1は光学系 全体の焦点距離、よ、は第1レンズ1の焦点距離、よ。 は第2レンズ2の焦点距離、1、は第3レンズ3の焦点半 \*距離、rは各レンズ面の曲率半径、dはレンズ厚または 型気間隔、ndは屈折率、レdはアッペ数を示す。

【0036】また、レンズの非珠面の形状は、光軸方向 に2軸、光輪からの高さをxとし、光の遺行方向を正と し、k、a、b、cを非球面係数としたとき次式で表し ている。

[0037]

【飲式1】

$$z = \frac{\frac{x^2}{r}}{1 + \sqrt{1 - (k+1)\frac{x^2}{r^2}}} + ax^4 + bx^6 + cx^8$$

【0038】<実施例1>図2は本発明の第1実施例を 示したもので、この第1実施例は前記図1に示す様成の 穏像レンズであり、この第1 実施例の操像レンズは以下 の条件に設定されている。

[0039]

 $f_1 = 2$ , 96mm,  $f_1 = 2$ , 27mm,  $f_2 = -1$ , 48mm,  $f_3 = 2$ 

| 2 | 0 | ıņ | Ŵ |
|---|---|----|---|
|   |   |    |   |

| - | 2 U in m                |                          |                    |                           |        |
|---|-------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------|--------|
| 面 |                         | 曲率未 <b>徒</b> L           | 距離さ                | 屈折率nd                     | アッベ数vd |
| 1 | (光量制限板)                 | 0.030                    | 9.1209             |                           |        |
| 2 | (第1レンズ第1面)              | -3.820                   | 0.9000             | 1.52                      | 56.0   |
| Э | (第1レンズ第2面)              | -0.971                   | 0.1060             |                           |        |
| 4 | (皎り)                    | 0.000                    | 9.4000             |                           |        |
| 5 | (第2レンズ第1面)              | -1.002                   | 0.7500             | 1.62                      | 24.0   |
| 6 | (第2 レンズ第2面)             | 13.777                   | 0.0800             |                           |        |
| 7 | (第3レンズ第1面)              | 8.017                    | 1.5000             | 1,52                      | 56.0   |
| 8 | (第3レンズ第2面)              | -1.241                   | 2,91,38            |                           |        |
| 9 | (CCD面)                  |                          | •                  |                           |        |
|   | K                       | а                        |                    | Þ                         |        |
| 2 | 2.442372e+001           | -5.543347e-0             | 002 <del>-</del> 8 | .1951 <del>94e-</del> 002 |        |
| 3 | -4.685962 <b>e</b> -001 | 9.5078119-0              | )<br>02 -9         | .879007e-002              |        |
| 5 | 1.002042e-001           | 3.47154 <del>9a-</del> ( | 901 -3             | .136850 <b>e-0</b> 01     |        |
| 7 | -4.237445e+092          | -7.144430a-(             | 202 5              | . 3435280-003             |        |
| 8 | -1.142288e+000          | -4.763890                | 902 6              | .457143 <del>e-</del> 003 |        |
|   |                         |                          |                    |                           |        |
|   |                         |                          |                    |                           |        |

c

- 0.00000000+000
- 0.0000000e+000
- 5 0.000000e+000
- 7 1.271885e-002
- Ŕ -8.389518e-003

このような条件の下で、1、/1、=1.03となり、 前記(1)式を満足するものであった。

【0040】虫た、1 /2 1/11=0.50となり、 前記(2)式を満足するものであった。

[①①41] この第1克が国の銀像レンズにおける、蹴 50 <実能例2>図4は本発明の第2克が国を示したもの

面収差、非点収差、歪曲収差を図りに示す。

【①①42】この収差図によれば、球面収差、非点収 差。歪曲収差のいずれもほば満足できる値となり、十分 な光学特性を得ることができることがわかる。

(5)

特開2002-221659

で、この第2実施的は前記図1に示す構成の帰像レンズ であり、本実権例においては、第1レンス1および第3 レンズ3をシクロオレフィン系樹脂により形成するとと もに、第1レンズ1と第2レンズ2との間の絞り5の位米

\*置を第1レンズ1の第2面からの距離が()となるように 配置するようにしたものである。この第2 実施団の提供 レンスは以下の条件に設定されている。

|    | f 1 = 3. 93 mm. | f, = 2. 9 (  | )mm, f | . = -1. 9                           | O ana. f . = | 2 |
|----|-----------------|--------------|--------|-------------------------------------|--------------|---|
|    | 8 2 m m         |              |        |                                     |              |   |
| 団  |                 | 曲率半径で        | 距離す    | 周折率n d                              | アッベ数vd       |   |
| .1 | (光量制限板)         | 0.000        | 0.1500 |                                     |              |   |
| 2  | (第1レンズ第1面)      | -5.069       | 1.0500 | 1.54                                | 56.0         |   |
| 3  | (第1レンズ第2面)      | -1.286       | 0.6000 |                                     |              |   |
| 4  | 〈絞り〉            | 0.000        | 0.6200 |                                     |              |   |
| 5  | (第2 レンズ第1面)     | -1.271       | 0.7500 | 1.62                                | 24.0         |   |
| 6  | (第2 レンズ第2面)     | 19.299       | 0.1000 |                                     |              |   |
| 7  | (第3 レンズ第1 面)    | 11.587       | 1.6800 | 1.54                                | 56.0         |   |
| 8  | (第3レンズ第2面)      | -1.569       | 3,8049 |                                     |              |   |
| 9  | (CCD面)          |              |        |                                     |              |   |
|    | k               | a            |        | þ                                   |              |   |
| 2  | 2.950832e+001   | -3.008232e-0 | 02 -2  | , 5 <b>42</b> 3 <del>99e-</del> 002 |              |   |
| 3  | -3.017001e-001  | 4,6996114-0  | 02 -3  | .021189e-002                        |              |   |
| 5  | -5.003122e-001  | 1.2513884-0  | 01 -9  | .913088 <del>e-</del> 002           |              |   |
| 7  | -3.258039e+002  | -5.263422e-0 | 02 2   | .276247e-002                        | •            |   |
| 8  | -1.405727e+000  | -2.594089e-0 | 02 -9  | ,750979e-004                        |              |   |
|    |                 |              |        |                                     |              |   |
|    | ¢               |              |        |                                     |              |   |
| 2  | 0.0000000e+000  |              |        |                                     |              |   |
| 3  | 0.0660900e+000  |              |        |                                     |              |   |
| 5  | 0.00000000+000  |              |        |                                     |              |   |
|    |                 |              |        |                                     |              |   |

- -2.644252e-003
- -6.174391e-C94

このような条件の下で、イ、/イ」=1.03となり、 前記(1)式を満足するものであった。

【0043】また、11:1/11=0.48となり、 前記(2)式を横足ずるものであった。

【りり44】この第2真餡間の鏝像レンズにおける、球 面収差、非点収差、歪曲収差を図5に示す。

【0045】この収差図によれば、球面収差、非点収

米な光学特性を得ることができることがわかる。<実施例 3>図6は本発明の第3実能例を示したもので、この第 3実施例は前記図4に示す構成の緩像レンズであり、本 実施例においては、第3レンズ3をガラスにより形成す るようにしたものである。この第3寅経例の帰係レンズ は以下の条件に設定されている。

[0046]

差。歪曲収差のいずれもほぼ満足できる値となり、十分※  $f_1 = 3.51$  mm,  $f_1 = 2.91$  mm,  $f_2 = -1.99$  mm.  $f_2 = 2$ 

| . 75mm        |          |        |        |        |
|---------------|----------|--------|--------|--------|
| <b>a</b>      | 曲本半径 [   | 距離d    | 個新率n d | アッペ数レd |
| 1 (光量制版板)     | 0.000    | 0.1300 |        |        |
| 2 (第1レンス第1面)  | -4.308   | 1.0000 | 1.52   | 56.0   |
| 3 (第1 レンズ第2面) | -1.230   | 0.0000 |        |        |
| 4 (129)       | 0.000    | 0.4590 |        |        |
| 5(算2レンズ第1面)   | -1.492   | 0.8000 | 1.62   | 24.0   |
| 6(第2 レンズ第2 面) | 8,560    | 0.1500 |        |        |
| 7(第3 レンズ第1 面) | 1248.439 | 1.8500 | 1.59   | 69.7   |
| 8(第3レンズ第2面)   | -1.627   | 3.7602 |        |        |
| 9 (CCD面)      |          |        |        |        |

特闘2002-221659 (6) h -3,445309e-002 2.758689e+001 -1.149266e-CO? 1.958903e-092 -5.889988e-002 3 -8.680906e-001 5 1.100157e+000 1.101083e-001 -6.723345e-002 2.056880e-002 0.0000000e+000 -2,972408e-092 6.249560e-003 Я -2.475305@+000 -5,285093e-002 c 2 0,0000000e+000 3 0.0000000e+000 0.0000000000000 7 -3.203573e-003 -1.463075e-093

このような条件の下で、f、/f, = 1. () 6 となり、 前記(1)式を満足するものであった。

【0047】また、| 『、| / / 11=0.57となり、 前記(2)式を満足するものであった。

【0048】との第3実施例の環像レンズにおける、球面収差、非点収差、歪曲収差を図7に示す。

[0048]との収益図によれば、途面収差、非点収益。 歪曲収差のいずれもほぼ満足できる値となり、十分な光学特性を得ることができることがわかる。

[1) 0.5 (i) なお、本発明は前記実施形態のものに限定されるものではなく、必要に応じて種々変更することが可能である。

#### [0051]

【発明の効果】以上述べたように請求項1に記載の発明 に係る機像レンズは、式の条件を満足することにより、 銀像素子が小さくなった場合でも、所望の光学性能を維 30 持しながち、広園角化を図ることができるともとに、短 焦点化を図ることができ、しかも、光学系全体の小型化 を図ることができ、容易に製造することができる。

【0052】また、請求項2に記載の無明は、式の条件を満足することにより、光学系全体の小型化を図りつつ、効果的に収益を復正することができる。

[0053] 請求項3に記載の発明は、各レンズのうちの少なくとも1つのレンズの少なくとも1つの面を非球面形材に形成するようにしているので、この非球面形状

とされた面を有するレンズにより効果的に各収差の補正 を行なうことができる等の効果を奏する。

#### 【図面の簡単な説明】

20

【図1】 本発明に係る操像レンズの実施の一形態を示す樹鮎模成図

【図2】 本発明の提像レンズの第1 東施院を示す機略 構成図

【図3】 図2の緑像レンズの鉄面収差、非点収差、設 曲収差を示す観明図

【図4】 本発明の縁像レンズの第2実施例を示す機略 構成図

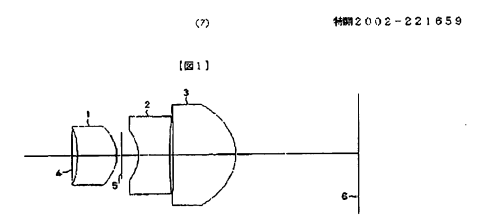
【図5】 図4の鏝像レンズの球面収差、非点収差、歪曲収集を示す説明図

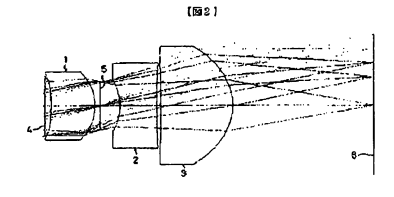
(図6) 本発明の録像レンズの第3実施例を示す機能 機成図

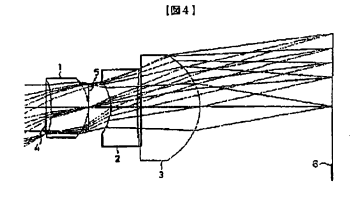
30 【図?】 図6の緑像レンズの珠面収差、非点収差、歪 曲収差を示す説明図

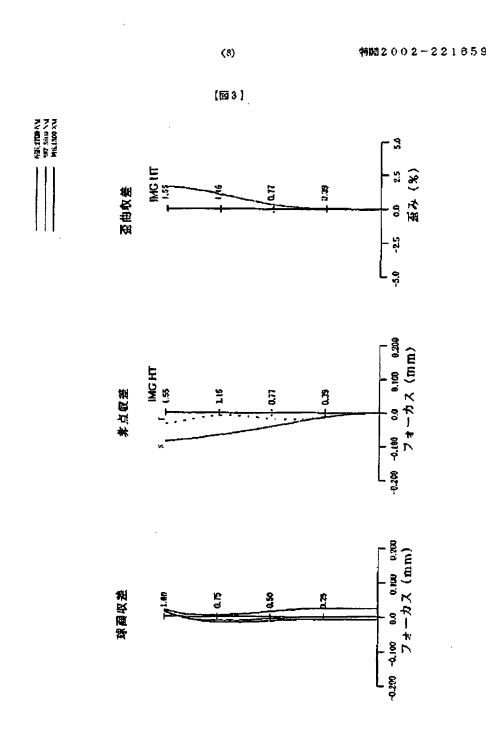
【符号の説明】

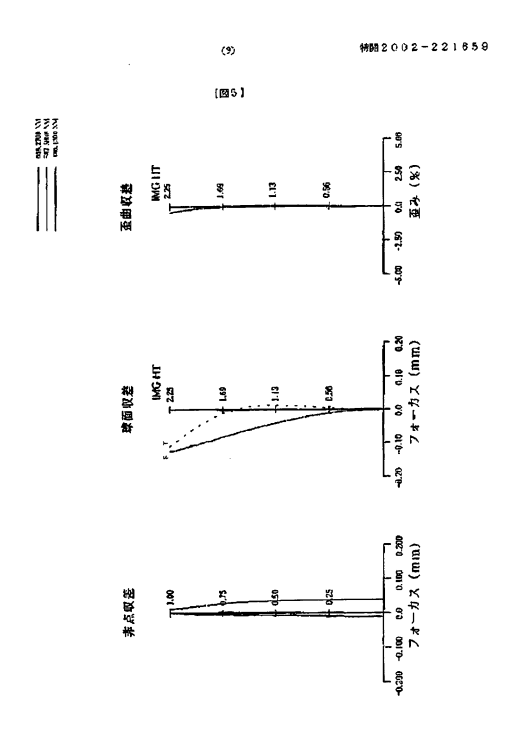
- 1 無1 レンズ
- 2 期2レンズ
- 3 第3レンズ
- 4 光量制版板
- 5 120
- 6 CCDの操像面





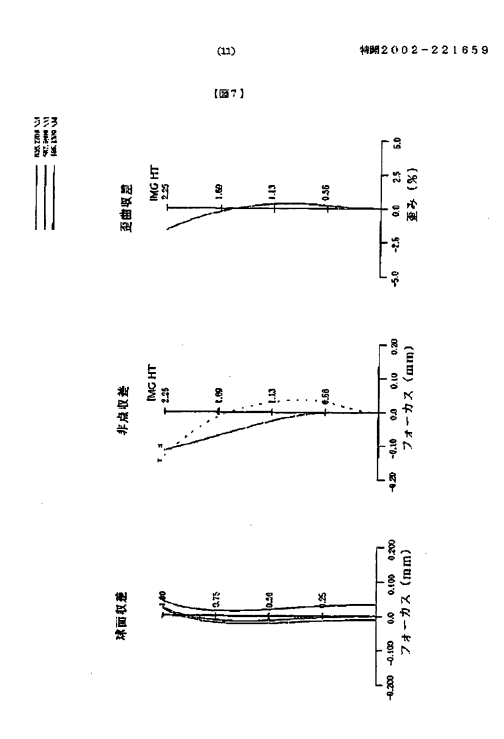






Page 1 of 1

(図6)



Searching PAJ

Page 1 of 2

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-221659

(43)Date of publication of application: 09.08.2002

(51)Int.CI.

G02B 13/04

G02B 13/18

(21)Application number: 2001-015939

(71)Applicant: ENPLAS CORP

(22)Date of filing:

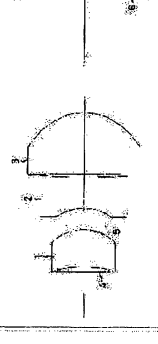
24.01.2001

(72)Inventor: SAITO TOMOHIRO

#### (54) IMAGING LENS

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an imaging realizing a short focus while securing a wide viewing angle and maintaining desired optical performance, excellently compensation each aberration and easily manufactured. SOLUTION: This imaging lens is obtained by successively arranging a 1st lens 1 where a concave surface is formed on an object side near an optical axis and which has positive power, a diaphragm, a 2nd lens 2 which has negative power and a 3rd lens 3 which has positive power from the object side. The ratio of the focal distance f1 of the 1st lens 1 to the focal distance f3 of the 3rd lens 3 is  $\leq 1.2$  and  $\geq 0.8$ .



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Dec 25 2003 11:06AM JON W HENRY

Searching PAJ

Page 2 of 2

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office